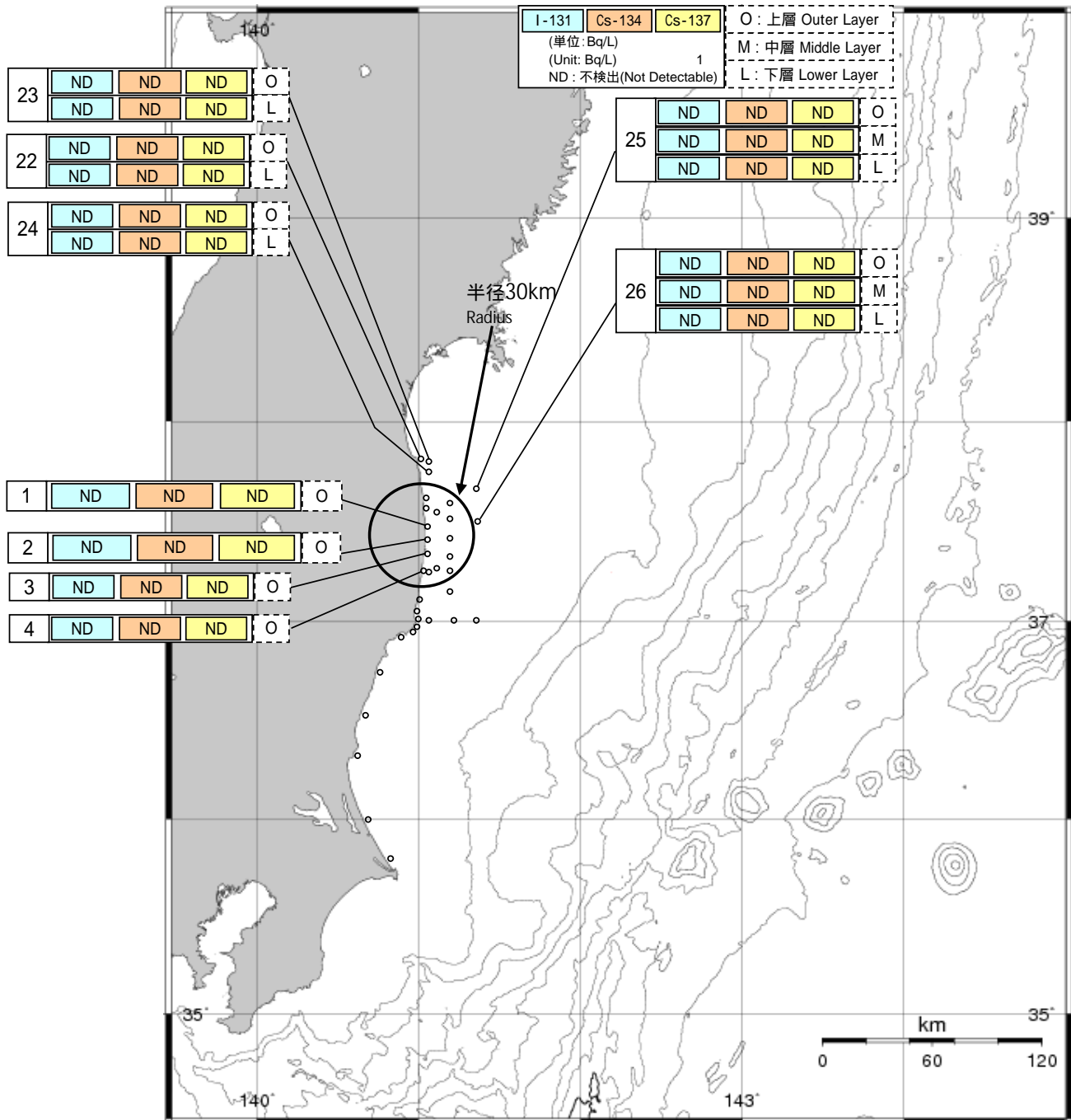


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布
(Distribution map of radioactivity concentration in the seawater
around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
(試料採取日:平成23年8月2日)
(Sampling Date: 2011/8/2)



図中の は東京電力福島第一原子力発電所を示す

*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>) をもとに文部科学省が作成
(Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>))

1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が、以下に示す検出限界値を下回る場合。

No1 ~ 4は、I-131が約9Bq/L、Cs-134が約22Bq/L及びCs-137が約24Bq/L

No22 ~ 26は、I-131が約3Bq/L、Cs-134が約4Bq/L及びCs-137が約5Bq/L

1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits of the following.

No1-4 : approximately 9 Bq/L for I-131, 22 Bq/L for Cs-134 and 24 Bq/L for Cs-137

No22-26 : approximately 3 Bq/L for I-131, 4 Bq/L for Cs-134 and 5 Bq/L for Cs-137